

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbeschreibung
Elektrowagen	TOMLINSON	Rapide " 50 "	Nr. 1 1 5 9 / A

Erkennungsmerkmale des Typs Radstand von 45" = 1'140 mm
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Oben auf zweite Quertraverse bei rechter Längsverstr. & a/Plak.
 Motornummer eingeschlagen Vorn, auf Plakette an Motor-Stirnseite angebracht
 Hersteller des Fahrgestells TOMLINSON (Electric Vehicles) Ltd., Nr. WITNEY (Oxon) GB
 Hersteller des Motors ELECTRO DYNAMIC CONSTRUCTION Ltd., ? GB

MOTOR	Electro Dynamic Construction	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ	Electro Dynamic Construction	Anzahl Achsen	2
Art	Elektromotor	Antrieb auf	Hinterräder
Treibstoff	El. Batterien	1. Bremse	Fussbremse: Hydraulisch, IB., auf Hinterräder
Zyl.-Zahl	-- Takt ---	2. Bremse	Handbremse: Mechanisch, IB., auf Hinterräder
Stromaufnahme	70 Ampères	3. Bremse	---
Nennspannung	30 Volts	Anhängerbremse	---
Steuer PS	2,853	Lenkung	BURMAN
Zyl.-Inhalt zus.	--- cm ³	Anhängevorrichtung	---
Leistung PS	2,100 Kw.	Anzahl Vorwärtsgänge	3 Fahrstufen
Kühlung	---	Geschw. im 1. Gang - im dir. Gang	15 km/Std.
Lage des Motors	In der Längsachse		
			Für Motorräder: Seilsitz ---
			Seilwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtw. Nutzlast	1'000 Kg.	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		265 kg	332 kg	591 kg
Nutzlast <u>Fahrer nicht. inbegriffen.</u>		kg	kg	1'000 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension			16 x 4	einfach / ...
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	385 kg	770 kg	770 kg	**)

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	---	Abblendsystem	---
Stand (Markierung): 2, links u. rechts, weiss 1)		Schlusslichter 1, kombiniert, Plexiglas	
Stopplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert, Plexiglas	
Richtungsanzeiger: System	---	Lage	---
Warnvorrichtung 1 elektr. Horn		Schaibenwischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	425	mm
	{ hinten	860	mm
Gesamtbreite, vorna	mm, hinten	1'020	mm
Achsenabstand		1'140	mm
Gesamtlänge		2'340	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'150	mm
Bodenfreiheit		---	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		5,70	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		6,80	m
Innenmasse			
Länge des Laderaumes		1'600	mm
Breite des Laderaumes		1'000	mm
Lichte Höhe		---	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		540	mm
Seitenladen (Höhe) Rand =		30	mm

BEMERKUNGEN

**) Genügend in Anbetracht der geringen Geschwindigkeit des Fahrzeuges.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)

*) Karosserie: Wird auf Wunsch mit andern Karosserien versehen, z.B. Brücke m/Kabine, ev.m/Blache und festem Dach, mit Kippkasten, mit Geländer, usw. In diesen Fällen müssen die Standlichter auf Kabine versetzt (max. 400 mm. vom äussersten Fz.-Rand) und das Fz. mit Richtungsanzeiger ausgerüstet werden.

Plattform: Muss besser befestigt werden, damit Ort und Datum der Typenprüfung ein Abrutschen nicht möglich ist.

BASEL, den 21.5.1953

Die Typenprüfungskommission